

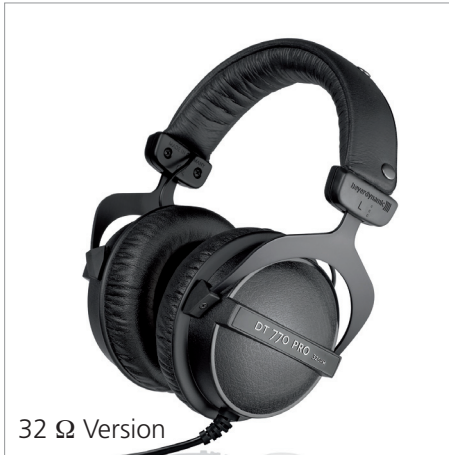
# DT 770 PRO

Dynamischer Kopfhörer

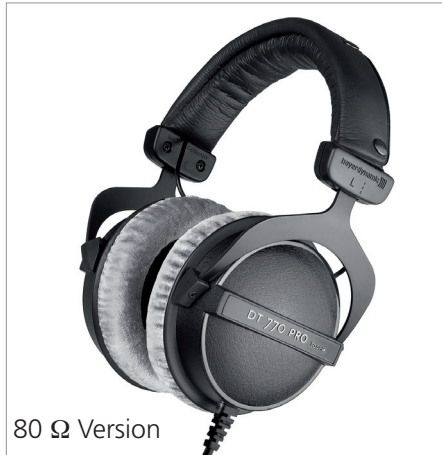
Best.-Nr. 459.046 (250  $\Omega$ )

Best.-Nr. 474.746 (80  $\Omega$ )

Best.-Nr. 483.664 (32  $\Omega$ )



32  $\Omega$  Version



80  $\Omega$  Version



250  $\Omega$  Version

## MERKMALE

- Geschlossener diffusfeldentzerrter Studiokopfhörer
- Innovatives Baßreflexsystem
- Robuste Federstahlbügelkonstruktion
- Einseitige Kabelzuführung
- Weiches Kopfpolster
- Vergoldeter Stereoklinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

## ANWENDUNGEN

Der DT 770 PRO ist ein geschlossener, dynamischer Kopfhörer, der professionellen Anwendungen als Monitorhörer in Studios gerecht wird. Seine Ausstattung wurde auf einen Studioeinsatz abgestimmt. Das einseitig zugeführte Kabel erleichtert den Umgang mit dem Hörer, wenn dieser ständig auf- und abgesetzt werden muss. Die robuste Federstahlbügelkonstruktion verleiht dem Hörer einen sicheren Sitz und die mechanische Verlässlichkeit, die im täglichen Gebrauch notwendig ist. Weiche, verstellbare Ohrmuscheln sowie ein einseitig geführtes Kabel tragen zu einem hohen Langzeittragekomfort bei. Das Anschlusskabel ist mit einem vergoldeten Mini-Stereoklinkenstecker (3,5 mm) mit 6,35 mm Adapter ausgestattet und kann so an alle gebräuchlichen Kopfhörerausgänge angeschlossen werden.

Mit seinem Impulsverhalten reicht der DT 770 PRO an elektrostatische Kopfhörer heran und liefert ein natürliches und ausgeglichenes Klangbild. Selbst tiefste Bässe werden definiert und knackig wiedergegeben. Hohe Frequenzen werden in ein analytisches, klares und differenziertes Klangbild übersetzt, das auch bei kräftigen Diskantklängen nicht ins Schreien oder Kreischen gerät.

## TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	.....	Dynamisch
Arbeitsprinzip	.....	Geschlossen
Übertragungsbereich	.....	5 - 35.000 Hz
Nennimpedanz	.....	32 $\Omega$ / 80 $\Omega$ / 250 $\Omega$
Kennschalldruckpegel	.....	96 dB
Klirrfaktor	.....	< 0,2%
Nennbelastbarkeit	.....	100 mW
Art der Ankopplung an das Ohr	.....	Ohrumschließend
Isolierung von Außengeräuschen		
32 $\Omega$ Version	.....	ca. 20 dBA
80 $\Omega$ / 250 $\Omega$ Version	.....	ca. 18 dBA
Nennandrückkraft	.....	ca. 3,5 N
Gewicht ohne Kabel	.....	270 g
Länge und Art des Kabels	.....	1,6 m / gestrecktes Kabel (32 $\Omega$ Version) 3 m / gestrecktes Kabel (80 $\Omega$ Version) 3 m / Wendelkabel (250 $\Omega$ Version)
Anschluss	.....	Vergoldeter Stereo- klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

(Alle Angaben gemäß EN 60 268-7)

## ERSATZTEILE

EDT 770 S	Ohrpolstersatz, Softskin, ohrumschließend	.....	Best.-Nr. 904.783
EDT 770 V	Ohrpolstersatz, Velours, ohrumschließend	.....	Best.-Nr. 926.660
EDT 770 VB	Ohrpolstersatz, Velours, ohrumschließend, schwarz	.....	Best.-Nr. 906.166
EDT 990 S	Ohrpolstersatz, Softskin, speziell für 32 $\Omega$ Version, ohrumschließend, schwarz	.....	Best.-Nr. 904.791
BN 59-53/D	Kopfbügelpolster	.....	Best.-Nr. 990.681